

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Nombre del producto : eXact color - Mixture  
Código de producto : 12010

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Calafateo

Esta FDS está diseñada para empleados en el lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras situaciones en las que existe la posibilidad de una exposición prolongada o a gran escala, de acuerdo con los requisitos de OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional).

Esta FDS no es aplicable al uso de nuestros productos por parte del consumidor. Para uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto, FDS o ambos de acuerdo con las regulaciones gubernamentales aplicables.

#### 1.3. Proveedor

##### Proveedor

Sashco Inc.  
14802 Grant St.  
Thornton, CO, 80023  
USA  
T 800-767-5656  
[info@sashco.com](mailto:info@sashco.com)

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 800-535-5053

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA-EE.UU

STOT RE 2

Puede provocar daños en los órganos (riñones) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral)

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado SGA-EE.UU

Pictogramas de peligro (SGA-EE.UU) :



Palabra de advertencia (SGA-EE.UU) :

Atención

Indicaciones de peligro (SGA-EE.UU) :

Puede provocar daños en los órganos (riñones) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral)

Consejos de precaución (SGA-EE.UU) :

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

No respirar Humo, pulverizador, vapores.

Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador de producto | %         |
|---|---------------------------|-----------|
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | CAS N°: 64742-54-7        | 5 – 10    |
| Sílice precipitada y gel de sílice                                      | CAS N°: 112926-00-8       | 1 – 5     |
| 2-amino-2-metil-1-propanol  | CAS N°: 124-68-5          | 1 – 5     |
| Etilenglicol  | CAS N°: 107-21-1          | 0.5 - 1.5 |
| Dodecibencenosulfonato de sodio   | CAS N°: 25155-30-0        | 0.1 < 1   |

\*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

|  |  |
|--|--|
| Medidas de primeros auxilios general                       | : Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.  |
| Medidas de primeros auxilios tras una inhalación           | : Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.   |
| Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel  | : En caso de irritación cutánea: Lavar la piel con abundante agua. Solicitar atención médica si la irritación persiste.  |
| Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos | : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios tras una ingestión            | : No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.   |

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

|  |   |
|--|---|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Puede provocar irritación al tracto respiratorio.   |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Puede provocar irritación en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.                                     |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación. |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.  |
| Síntomas crónicos                                | : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar medios de extinción apropiados para los incendios cercanos.  
Material extintor inadecuado : El rociado directo de agua puede causar espuma.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Monómeros acrílicos.

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

#### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

##### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Absorber y/o contener el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material adecuado) y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado. Evite fugas o derrames adicionales. Mantener alejado de desagües, superficies y aguas subterráneas y suelo. No lo vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Métodos de limpieza : Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

#### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos y la piel. No respirar Humo, pulverizador, vapores. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular el producto.

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente. No deje que se congele. Guardar bajo llave.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

| eXact color - Mixture  |   |
|--|---|
| No se dispone de más información   |   |
| Dodecilbencenosulfonato de sodio (25155-30-0)  |   |
| No se dispone de más información   |   |
| Sílice precipitada y gel de sílice (112926-00-8)                                     |   |
| EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional                              |   |
| Nombre local   | Silica, amorphous, precipitated and gel   |
| OSHA PEL (TWA) [1]   | 20 mpppc  |
| OSHA PEL (TWA) [2]   | 20 mpppc  |
| Observación (OSHA)   | Table Z-3. For OSHA PEL (TWA): Use formula: (80 mg/m <sup>3</sup> / (%SiO <sub>2</sub> )) for mg/m <sup>3</sup> . CAS No. source: eCFR Table Z-1. |
| Referencia regulatoria (US-OSHA)   | OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts  |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7) |   |
| No se dispone de más información   |   |
| Etilenglicol (107-21-1)  |   |
| EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional                             |   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 25 ppm (vapor fraction)   |
| ACGIH OEL STEL   | 10 mg/m <sup>3</sup> (inhalable particulate matter, aerosol only)   |
| ACGIH OEL STEL [ppm]   | 50 ppm (vapor fraction)   |
| ACGIH categoría química  | Not Classifiable as a Human Carcinogen  |
| 2-amino-2-metil-1-propanol (124-68-5)  |   |
| No se dispone de más información   |   |

### Valores límite de exposición para los demás componentes

| Formaldehído (50-00-0)                                  |   |
|---|---|
| EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional |   |
| OSHA PEL (TWA) [2]                                      | 0.75 ppm  |
| OSHA PEL (STEL) [2]                                     | 2 ppm (see 29 CFR 1910.1048)  |
| Observación (OSHA)                                      | El formaldehído está sujeto a la norma 29 CFR 1910.1048, que podría contener requisitos específicos para su manipulación, como equipos de protección, zonas reguladas, control y vigilancia médica. El empleador debe revisar la norma y garantizar el cumplimiento de los requisitos aplicables. |

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

| <b>Óxido de etileno (75-21-8)</b>                              |   |
|--|---|
| <b>EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional</b> |   |
| OSHA PEL (TWA) [2]   | 1 ppm   |
| OSHA PEL (STEL) [2]  | 5 ppm (see 29 CFR 1910.1047)  |
| Observación (OSHA)   | El óxido de etileno está sujeto a la norma 29 CFR 1910.1047, la cual puede incluir requisitos específicos para su manipulación, como usar equipos de protección, áreas controladas, supervisión y seguimiento médico. El empleador debe consultar la norma y asegurarse de cumplir con los requisitos vigentes. |

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Controles apropiados de ingeniería   | : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Proporcionar estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad de fácil acceso. |
| Controles de la exposición ambiental | : No dispersar en el medio ambiente.  |

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

|   |
|---|
| <b>Protección de las manos:</b>   |
| Usar guantes adecuados. Consulte la información del fabricante sobre la idoneidad de los materiales y el espesor del material de los guantes.   |
| <b>Protección ocular:</b>   |
| Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto.  |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>  |
| Llevar ropa de protección adecuada  |
| <b>Protección de las vías respiratorias:</b>  |
| En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Las Hojas de Seguridad (SDS) no pueden proporcionar pautas detalladas y completas sobre la protección respiratoria. La protección respiratoria debe ser seleccionada por una persona debidamente calificada que haya evaluado el entorno de trabajo. |

#### Otros datos:

Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Estado físico                                       | : Líquido                  |
| Apariencia  | : Pasta.                   |
| Color   | : Blanco                   |
| Olor  | : Dulce                    |
| Umbral olfativo                                     | : No hay datos disponibles |
| pH  | : 9                        |
| Punto de fusión                                     | : No hay datos disponibles |
| Punto de congelación                                | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                                 | : 212 °F (100 °C)          |
| Punto de inflamación                                | : No aplicable             |
| Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) | : > 1                      |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                        | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor                                    | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                   | : No hay datos disponibles |

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Densidad relativa                        | : 1.04                      |
| Solubilidad                              | : Insignificante.           |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua | : No hay datos disponibles  |
| Temperatura de autoignición              | : No hay datos disponibles  |
| Temperatura de descomposición            | : No hay datos disponibles  |
| Viscosidad, cinemático                   | : 200000 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidad, dinámico                     | : No hay datos disponibles  |
| Límites de explosividad                  | : No hay datos disponibles  |
| Propiedades explosivas                   | : No hay datos disponibles  |
| Propiedades comburentes                  | : No hay datos disponibles  |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No está clasificado |

#### Dodecibencenosulfonato de sodio (25155-30-0)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| DL50 oral rata          | 500 mg/kg                                  |
| CL50 inhalación rata    | 310 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h) |
| ETA US (oral)           | 500 mg/kg de peso corporal                 |
| ETA US (gases)          | 100 ppmv/4h                                |
| ETA US (vapores)        | 0.31 mg/l/4h                               |
| ETA US (polvos, niebla) | 0.31 mg/l/4h                               |

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

| <b>Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)</b> |                                 |
|---|---------------------------------|
| DL50 oral rata  | > 15 g/kg                       |
| DL50 cutáneo conejo   | > 5000 mg/kg                    |
| <b>Etilenglicol (107-21-1)</b>  |                                 |
| DL50 oral rata  | 4700 mg/kg                      |
| DL50 cutáneo rata   | 10600 mg/kg                     |
| CL50 inhalación rata  | > 2.5 mg/l (Exposure time: 6 h) |
| ETA US (oral)   | 500 mg/kg de peso corporal      |
| <b>2-amino-2-metil-1-propanol (124-68-5)</b>  |                                 |
| DL50 oral rata  | 2900 mg/kg                      |
| DL50 cutáneo conejo   | > 2000 mg/kg                    |
| ETA US (oral)   | 2900 mg/kg de peso corporal     |

|   |   |
|---|---|
| Corrosión/irritación cutánea  | : No está clasificado<br>pH: 9  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No está clasificado<br>pH: 9  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No está clasificado   |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No está clasificado   |
| Carcinogenicidad  | : No está clasificado   |
| Toxicidad para la reproducción  | : No está clasificado   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única       | : No está clasificado   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas | : Puede provocar daños en los órganos (riñones) tras exposiciones prolongadas o repetidas (oral).   |
| Peligro por aspiración  | : No está clasificado   |
| Viscosidad, cinemático  | : 200000 mm <sup>2</sup> /s   |
| Síntomas/efectos después de inhalación                                    | : Puede provocar irritación al tracto respiratorio.   |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel                          | : Puede provocar irritación en la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.                                     |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo                          | : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación. |
| Síntomas/efectos después de ingestión                                     | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.  |
| Síntomas crónicos   | : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| Otros datos   | : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.   |

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / IMDG / IATA

### 14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (DOT) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

### 14.3. Clase de peligro en el transporte

**DOT**  
Clase de peligro en el transporte (DOT) : No aplicable

**IMDG**  
Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

**IATA**  
Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

No se dispone de más información

#### 15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

#### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU



#### ATENCIÓN:

Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Óxido de etileno, que es (son) conocido por el Estado de California como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### SECCIÓN 16: Otra información

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

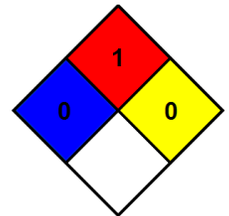
Fecha de emisión : 11/04/2014  
Fecha de revisión : 05/19/2023  
Otra información : Ninguno.  
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



#### Texto completo de las frases H

|           |  |
|-----------|--|
| STOT SE 1 | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, Categoría 1 |
|-----------|--|

NFPA peligro para la salud : 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no presentan peligro alguno más allá que el de los materiales inflamables.  
NFPA peligro de incendio : 1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan incendiarse.  
NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro Salud : 2 Peligro moderado - Puede provocar una lesión temporal o menor  
\* - La sobreexposición reiterada puede producir efectos crónicos en la salud (a largo plazo)  
Inflamabilidad : 1 Peligro leve - Materiales que deben estar precalentados antes de que ocurra la ignición. Incluye líquidos, sólidos y semisólidos cuyo punto de inflamación sea superior a 200 °F (Clase III).  
Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.

#### Indicación de cambios:

| Sección | Elemento cambiado                               | Modificación | Comentarios |
|---------|---|--------------|-------------|
| 2       | GHS-US Classification                           | Modificado   | V2.1        |
| 3       | Composición/información sobre los componentes   | Modificado   | V2.1        |
| FDS     | Actualización de la ficha de datos de seguridad | Modificado   | V2.1        |

# eXact color - Mixture

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

---

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Descargo de responsabilidad: Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.